

Organisation, logistique et performance industrielle

# Autorisation de conduite PEMP

Plateforme Elévatrice Mobile de Personnes - Nacelles

[Télécharger la grille tarifaire](#)**Durée :**

2 jours

**Dates :**

Entreprise : Nous consulter

**Délais d'accès :**

Être inscrit(e) au minimum 3 semaines avant le début de la formation

**Tarifs :**

Consulter la grille tarifaire.

**Organisation :**

Intra-entreprise

**Modalités d'accès :**

Être inscrit à la formation. Avoir ses EPI.  
Être reconnu apte à la conduite par la médecine du travail.

**Validation :**

Certificat de réalisation

**Les +****de la formation**

- Formation courte, complète et concrète
- Mises en situation pratique réelles

**Méthodes et moyens pédagogiques :**

- Méthodes actives s'appuyant sur des exemples issus de l'entreprise
- Pratique sur la catégorie de nacelle choisie

**Intervenants :**

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et experts en leur domaine

## OBJECTIFS

Connaître les règles de sécurité et avoir un comportement efficace lors de l'utilisation des PEMP

## PROGRAMME

### Partie théorique

- La prévention des accidents et de leurs conséquences, relatifs à la conduite des nacelles élévatrices
- Les usages de l'entreprise
- Les postures et attitudes du conducteur face aux problèmes de l'élévation
- Les plaques de charges « capacité nominale »
- Le sens de l'équilibre « centre de gravité »
- Les contrôles réglementaires des engins de levage et des vérifications périodiques obligatoires
- Le code de comportement relatif à la conduite des nacelles
- Les règles générales de conduite et de circulation
- Les qualités et les responsabilités du conducteur

### Partie pratique (avec le type de nacelles utilisées dans l'entreprise)

- Marche avant
- Marche arrière
- Exercices de circulation
- Manœuvres à différentes hauteurs
- Combinaison de mouvements

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Evaluation de fin de stage
- attestation de formation permettant la délivrance d'une « Autorisation de conduite » par l'employeur